

Title	可換偏微分作用素環の構成とAbel多様体上の層のFourier変換について(代数幾何学とホッジ理論)
Author(s)	中屋敷, 厚
Citation	数理解析研究所講究録 (1992), 803: 164-175
Issue Date	1992-08
URL	<a href="http://hdl.handle.net/2433/82890">http://hdl.handle.net/2433/82890</a>
Right	
Type	Departmental Bulletin Paper
Textversion	publisher

# 可換偏微分作用素環の構成と Abel 多様体上の層の Fourier 変換について

神戸大学自然科学 中屋敷 厚  
(Nakayashiki Atsushi)

## §0 背景

可換常微分作用素環 (ODO's) を決定する問題は 100 年程の歴史を持ち (c.f. Intro. of [2]) その研究の初めから、代数曲線と関連することが、その具体形の決定を通して示されてくる (ref. [2]). これら初期の研究はしばらく孤立していたが、'70-'80 に発展した Soliton 理論の中で (初期の研究とは独立に) 復活し、ODO's を決定する問題は、決定的な進歩を遂げることになった。すなわち、Novikov S.P. Krichever I. Drinfeld V. Mumford D. その他 の人々等の研究を経て、1989 年 Mulase M. により、ODO's の "geometric objects" による分類が完成された。この "geometric objects" の詳しい研究又は、深い意味は、これからの研究で明らかにされていくであろうと期待される。ODO's の具体形を決

定する問題について分かっていることは、 $\text{rank} \geq 2$  の場合は、非常に少ない。(rank  $\approx$  対応する geometric object の一部である sheaf の rank) (c.f. [5] and ref. of [5]).

ここでは、話を高次元化することをも目的とし、ある種の geometric objects から、可換偏微分作用素環 (CPDO's) を構成する1つの一般的方法を示す。

### §1 例と概念

例  $y^2 = 4x^3 - g_2x - g_3$  を楕円曲線

$\wp(x)$  を Weierstrass の $\wp$ -関数  
( $\wp'(x)^2 = 4\wp(x)^3 - g_2\wp(x) - g_3$  を満たす)

$$P = \left(\frac{d}{dx}\right)^2 - 2\wp(x)$$

$$Q = \left(\frac{d}{dx}\right)^3 - 3\wp(x)\frac{d}{dx} - \frac{3}{2}\wp'(x)$$

とする。と、

$$[P, Q] = 0$$

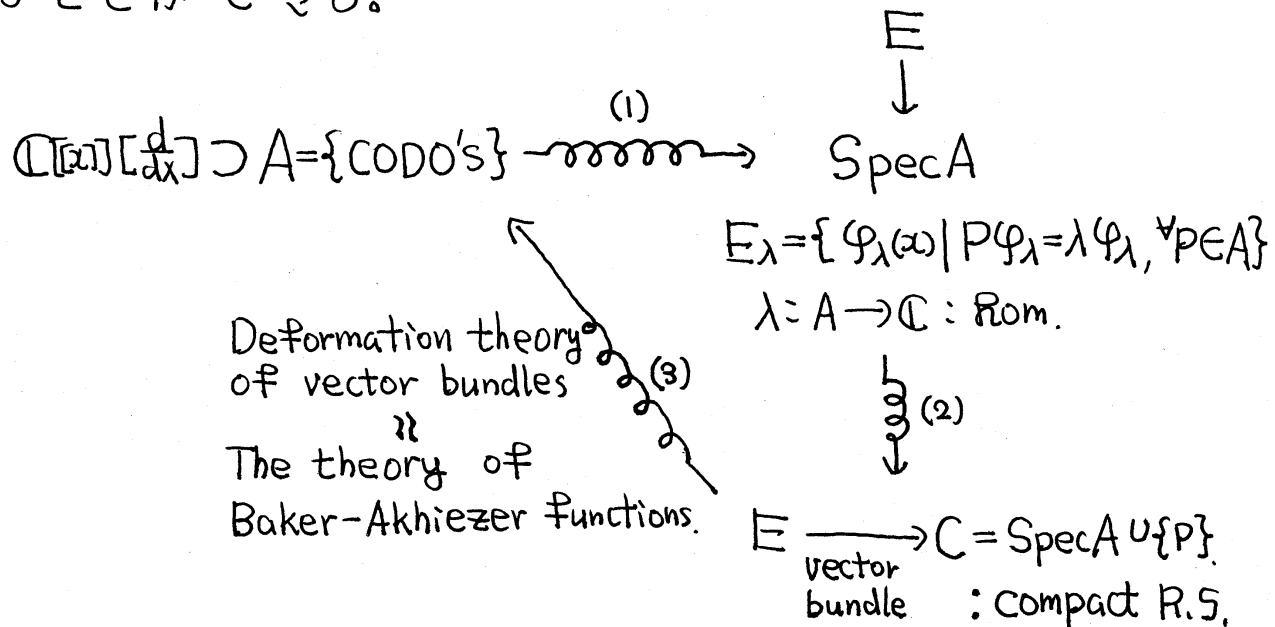
$$(2Q)^2 = 4P^3 - g_2P - g_3$$

$$\{R \in \mathbb{C}[[x]][\frac{d}{dx}] \mid [R, P] = 0\} \triangleq \mathbb{C}[P, Q]$$

最後の式は、左辺が可換環となり、右辺と同型であることを意味する。特に、 $\mathbb{C}[P, Q]$  は極大可換微分作

用素環である。

さて、可換常微分作用素環と Geometry との関係は、非常に単純化して言うとな次のような図にまとめることができる。



意味

(1):  $A$  の同時固有関数も考えることで、 $\text{Spec } A$  上の sheaf を構成する。

(2): コンパクト化。

(3): geometric objects から  $\mathbb{C}$  CODO's の構成。概念的には、ここが一番 non-trivial な process である。以下は、この部分の高次元への拡張である。

## §2 Baker-Akhiezer (BA)-module

以下話はすべて複素数体  $\mathbb{C}$  上とする。

$X = V/\Gamma$  : abelian var.  $V$  :  $\mathbb{C}$ -vect. space,  $V \supset \Gamma$  : lattice

$\hat{X} = V^*/\Gamma^*$  : the dual abelian var.  $V^* = \text{Hom}_{\mathbb{C}\text{-anti-linear}}(V, \mathbb{C})$

$\Gamma^* = \{ \varphi \in V^* \mid \text{Im } \varphi(\gamma) \in \mathbb{Z}, \forall \gamma \in \Gamma \}$ ,

$P$  : the Poincaré bundle s.t.  $P_0 \triangleq 1_{\hat{X}}$   $P_{\hat{0}} \triangleq 1_X$

$\square \square \square$ .  $P_x = P|_{\{x\} \times \hat{X}}$ ,  $P_{\hat{x}} = P|_{X \times \{\hat{x}\}}$  とおく。

$X^q = \{ (P_x, \nabla) \mid \nabla : P_x \rightarrow P_x \otimes \Omega_x^1 : \text{hol. flat connection} \} \rightarrow X$   
 $(P_x, \nabla) \xrightarrow{\psi} x$

: an affine bundle (fibre  $\triangleq H^0(\hat{X}, \Omega_{\hat{X}}^1)$ )

$D$  : an ample irred. divisor.

Prop.  $\exists!$   $\Delta_D : X - D \rightarrow X^q$  : meromorphic section

s.t.  $\Delta_D$  は、 $D$  に高々 1 位の pole しか持たない。

Cocycle によつてすべてを記述することにより  
 $\Delta_D$  を具体的に決定する。まず  $\rho$  は、次の cocycle で  
 与えられる：

$$\bar{\rho}((\gamma, \ell), (x, y)) = e^{-\pi i \text{Im} \langle \gamma, \ell \rangle} \cdot e^{\pi (\langle \overline{x}, \ell \rangle + \langle \gamma, y \rangle) + \frac{\pi}{2} (\langle \overline{\gamma}, \ell \rangle + \langle \gamma, \ell \rangle)}$$

$(\gamma, \ell) \in \Gamma \times \Gamma^*$ ,  $(x, y) \in V \times V^*$ ,  $\langle, \rangle : V \otimes V^* \rightarrow \mathbb{C}$  pairing

Lemma  $\Gamma$  の  $V \times V^*$  への作用を次で定義する：

$$\gamma : (x, \xi) \longmapsto (x + \gamma, \xi - \bar{\gamma}).$$

$$\Rightarrow X^q \triangleq V \times V^* / \Gamma$$

証明:  $V = \bigoplus_{i=1}^g \mathbb{C} e_i$ ,  $\bar{V}^* = \bigoplus_{i=1}^g \mathbb{C} e_i^*$   $\langle e_i, e_j^* \rangle = \delta_{ij}$   
 と base をとり, その座標を使って

$\nabla(\alpha, y) = dy + \pi \langle \bar{z}(\alpha), dy \rangle : P_\alpha \rightarrow P_\alpha \otimes \Omega_X^1$   
 と書く。ただし,  $V \ni \alpha = \sum_{i=1}^g x_i e_i$ ,  $\bar{V}^* \ni y = \sum_{i=1}^g y_i e_i^*$ ,  
 $\langle \bar{z}(\alpha), dy \rangle = \sum_{i=1}^g \bar{z}_i(\alpha) dy_i \in H^0(\hat{X}, \Omega_X^1) \cong \bar{V}$  である。  
 $U(\alpha, y)$  を  $V \times \bar{V}^*$  上の関数で

$$U(\alpha + \gamma, y + l) = \bar{j}_P((\gamma, l), (\alpha, y)) U(\alpha, y) \quad \dots (*)$$

を満たすものとする。  $\nabla(\alpha, y)$  が  $X^g$  の section となるための必要十分条件は

$$(\nabla U)(\alpha + \gamma, y + l) = \bar{j}_P((\gamma, l), (\alpha, y)) U(\alpha, y) \quad \dots (**)$$

が (\*) を満たす任意の  $U$  について 成り立つことである。  
 計算により

$$(\nabla U)(\alpha + \gamma, y + l) = \bar{j}_P((\gamma, l), (\alpha, y)) (dy + \pi \langle \bar{z}(\alpha + \gamma), dy \rangle) U(\alpha, y)$$

従って  $(**) \Leftrightarrow \bar{z}(\alpha + \gamma) = \bar{z}(\alpha) - \gamma \quad \text{Q.E.D.}$

divisor  $D$  に対応する line bundle を  $[D]$ , その Appell-Humbert の標準形で書いた cocycle を  $\bar{j}_D(\gamma, \alpha)$ , hermitian form を  $H = (h_{ij})$  とする。  $[D]$  の section と  $V$  上の関数で,  $U(\alpha + \gamma) = \bar{j}_D(\gamma, \alpha) U(\alpha)$  と変換するものとも同一視する。

Lemma  $u \in \Gamma(X, [D])$  s.t.  $(u=0)=D$  とする。

$f_i(x) = -\frac{1}{\pi} \sum_{j=1}^g h^{ij} \frac{\partial}{\partial x_j} \log u(x)$ ,  $H^{-1} = (h^{ij})$  とおく。

$\Rightarrow (f_i(x))_{i=1}^g$  は  $X^g \rightarrow X-D$  の section である。

Remark:  $u$  は cocycle に対して unique up to const.

特に,  $(f_i)_{i=1}^g$  は cocycle に対して unique である。

Def.  $\Delta_D = (f_i)_{i=1}^g$  を canonical section と呼ぶ。

以上で Prop は証明された。  $V$  上の正則関数で  $g(x+y) = g(x) - \bar{y}_i$  を満たすものは存在しないので,  $\Delta_D$  の各成分は  $D$  に 1 位の pole を持つことが分かる。

Cor.  $\{\Delta \mid \Delta: X^g \rightarrow X-D \text{ の section}\} = \Delta_D + H^0(X-D, \mathcal{O}_X^{\oplus g})$ .

§3  $\mathcal{O}_{\hat{X}}$ -module structure on  $\mathcal{P}|_{(X-D) \times \hat{X}}$

$\mathcal{O}_{\hat{X}} = \bigcup_n \mathcal{O}_{\hat{X}}(n)$  を  $\hat{X}$  上の微分作用素全体のなす環の層とする。  $\mathcal{O}_{\hat{X}}(n)$  は  $n$  階以下の作用素のなす部分層である。 次の可換図式を考える:

$$\begin{array}{ccc}
 & & X^g \times \hat{X} \\
 \Delta_D \times \text{id} \nearrow & & \downarrow \pi \times \text{id} \\
 (X-D) \times \hat{X} & \xrightarrow{\iota \times \text{id}} & X \times \hat{X}
 \end{array}$$

$\pi, \iota$  はそれぞれ自然な projection, injection である。  
 $X^q$  の定義から,  $(\pi \times \text{id})^* \mathcal{P}$  には, 自然な  $\mathcal{O}_{\hat{X}}$ -module の  
 構造が入る。従って, 上の可換図式より,  $(\iota \times \text{id})^* \mathcal{P}$   
 は, 自然に  $\mathcal{O}_{\hat{X}}$ -module となる。

以下  $\pi_i$  ( $i=1, 2$ ) を  $X \times \hat{X}$  から 第  $i$  成分への projection  
 とする。

Def.  $F$  を coherent  $\mathcal{O}_X$ -module,  $F(*D) = \varinjlim_n F \otimes_{\mathcal{O}_X} (nD)$  と  
 する。この時  $\hat{X}$  上の  $\mathcal{O}_{\hat{X}}$ -module を

$$\mathcal{F}(X, D, F) = \pi_{2*} (\pi_1^* F(*D) \otimes \mathcal{P})$$

で定義する。ただし,  $\mathcal{O}_{\hat{X}}$ -module の構造は,  $(\iota \times \text{id})^* \mathcal{P}$  か  
 ら誘導されるもので入れる。 $\mathcal{F}(X, D, F)$  を, 3つ組  
 $(X, D, F)$  の Baker-Arhiezer (BA)-module と呼ぶ。

Remark (1)  $A = H^0(X-D, \mathcal{O}_X)$  を  $X$  の affine 環とす  
 と, 定義から,  $\mathcal{F}(X, D, F)$  は, 左  $\mathcal{O}_{\hat{X}}$ , 右  $A$ -bimodule になる。

(2)  $\mathcal{F}(X, D, F)(n) = \pi_{2*} (\pi_1^* F(nD) \otimes \mathcal{P})$  とすると,

$\mathcal{O}_{\hat{X}}(k) \mathcal{F}(X, D, F)(n) \subset \mathcal{F}(X, D, F)(n+k)$  がすべての  $n, k$   
 について成り立つ。

#### §4 BA-module の構造と CPDO's

以下  $(F, D)$  は " $\text{For}_1^{\mathcal{O}_X}(F, \mathcal{O}_D) = 0$ ,  $D$  は non-singular "

を満たすとする。  $\text{gr} \mathcal{F}(X, D, F) = \bigoplus_{n \in \mathbb{Z}} \text{gr}_n \mathcal{F}(X, D, F)$



$\text{gr}_m \mathcal{F}(X, D, F) = \mathcal{F}(X, D, F)^{(m)} / \mathcal{F}(X, D, F)^{(m-1)}$  とおく。

Theorem 1.  $\text{gr} \mathcal{F}(X, D, F)$  は coherent  $\text{gr} \mathcal{O}_X$ -module である。  
 特に,  $\mathcal{F}(X, D, F)$  は coherent  $\mathcal{O}_X$ -module となる。又,  $N_F \in \mathbb{Z}$  を  
 $H^i(X, F_{\hat{\alpha}}(n)) = 0 \quad \forall i \geq 1 \quad \forall \hat{\alpha} \in \hat{X} \quad \forall n \geq N_F - 1$  を満たす  
 ものとする。  $\text{gr} \mathcal{F}(X, D, F)$  は  $\text{gr} \mathcal{O}_X$  上  $\bigoplus_{n=-\infty}^{N_F+g-1} \text{gr}_m \mathcal{F}(X, D, F)$  で  
 生成される。ここで,  $F_{\hat{\alpha}}(n) = P_{\hat{\alpha}} \otimes F \otimes \mathcal{O}_X(nD)$ 。

CPDO's に対応する 3 つ組  $(X, D, F)$  のクラスを設定する。

Def.  $(X, D, F)$  が type(CC) for  $\hat{\alpha} \in \hat{X}$  とは

- (1)  $H^i(X, F_{\hat{\alpha}}) = 0 \quad \forall i \geq 0$
- (2)  $H^i(X, F_{\hat{\alpha}}(\mathbb{R})) = 0 \quad \forall i \geq 1 \text{ \& } \forall \mathbb{R} \geq 1$
- (3)  $H^i(X, F_{\hat{\alpha}}(-\mathbb{R})) = 0 \quad \forall i \neq g \text{ \& } \forall \mathbb{R} \geq 1$

が成り立つ時をいう。

Theorem 2.  $(X, D, F)$  を type(CC) for  $\hat{\alpha} \in \hat{X}$  とし,  $r = \text{rank } F$  とする。  $\text{gr} \mathcal{F}(X, D, F)_{\hat{\alpha}}$  は rank  $r \cdot D^g$  の quasi-free  $\text{gr} \mathcal{O}_{X, \hat{\alpha}}$  module である。特に,  $\mathcal{F}(X, D, F)_{\hat{\alpha}}$  は rank  $r \cdot D^g$  の free  $\mathcal{O}_{X, \hat{\alpha}}$  module である。さらに,  $\text{gr} \mathcal{F}(X, D, F)_{\hat{\alpha}}$  は  $\bigoplus_{n=1}^g \text{gr}_m \mathcal{F}(X, D, F)_{\hat{\alpha}}$  で  $\text{gr} \mathcal{O}_{X, \hat{\alpha}}$  上生成される。ここで,  $D^g$  は  $D$  の  $g$  回自己交点数,  $g = \dim X$  である。

また  $L$  complex mfd  $\mathbb{Z}$  上の graded  $\text{gr} \mathcal{O}_{\mathbb{Z}}$  module  $M$  が quasi-free であるとは, graded module として

$$\exists \{a_i\}, M \subseteq \bigoplus \text{gr} \mathcal{O}_Z(a_i) \quad \text{gr}_m \mathcal{O}_Z(a_i) = \text{gr}_{m+a_i} \mathcal{O}_Z$$

なる同型がある場合を言う。

Cor. Theorem 2 と同じ条件を仮定し、 $A_{X,D} = H^0(X-D, \mathcal{O}_X)$  とおく。 $\{u_i\}_{i=1}^N$  ( $N = r \cdot D^*$ ) を  $(X, D, F)_\lambda$  の 1 つの  $\mathcal{O}_{\lambda, \hat{\lambda}}$  free base とし、 $\Phi = {}^t(u_1, \dots, u_N)$  とおく。この時

$$\tau_\Phi : A_{X,D} \longrightarrow \text{Mat}(N \times N, \mathcal{O}_{\lambda, \hat{\lambda}})$$

を  $\# \Phi = \tau_\Phi(\#) \Phi$  ( $\# \in A_{X,D}$ ) で定義すると、 $\tau_\Phi$  は ring monomorphism となる。

$\tau_\Phi(A_{X,D})$  は、可換偏微分作用素環である。

Theorem 3. Th. 2 及び Cor. と同じ状況を仮定する。

$\lambda : A_{X,D} \rightarrow \mathbb{C}$  を ring hom. とする。同時固有値方程式系 ( $\hat{\lambda}$  のまわりで local に考える)

$$M_\lambda : \quad \tau_\Phi(\#) {}^t(v_i)_{i=1}^N = \lambda_\# {}^t(v_i)_{i=1}^N \quad \# \in A_{X,D}$$

の characteristic variety  $SS(M_\lambda)$  は zero section である。

## §5 Type (CC) の例.

Mukai M. による Fourier 変換の定義を復習する ([1]).  $\mathcal{O}_X$ -module の category から  $\mathcal{O}_{\hat{X}}$ -module の category  $\wedge$  の functor  $\hat{\mathcal{F}}$  を

$$\hat{\mathcal{F}}(F) = \pi_{2*}(\pi_1^* F \otimes \mathcal{P}), \quad F : \mathcal{O}_X\text{-module}$$

で定義する。

Def. (Mukai)  $F$  を coherent  $\mathcal{O}_X$ -module とする。

$F$  に対して, W.I.T of index  $i$  が成り立つとは,  $R^j \hat{\mathcal{Q}}(F) = 0$  が  $\forall j \neq i$  について成り立つ時を言う。又,  $F$  に対して, I.T. of index  $i$  が成り立つとは,  $H^j(X, F_{\hat{x}}) = 0$  が  $\forall j \neq i, \forall \hat{x} \in \hat{X}$  について成り立つ場合を言う。 $F$  に対して, W.I.T or I.T of index  $i$  が成り立つ時,  $\hat{F} := R^i \hat{\mathcal{Q}} F$  を  $F$  の Fourier 変換と呼ぶ。

Example (Homogeneous vector bundle)

$F$  が homog. vect. bdl. とは, 次の同値な条件 (1) 及び (2) が成り立つ時を言う:

(1)  $T_x^* F \cong F \quad \forall x \in X$ , ここで  $T_x: X \rightarrow X$  は  $y \mapsto x+y$ .

(2)  $F$  に対して, W.I.T of index  $g = \dim X$  が成り立ち,  $\text{Supp } \hat{F}$  は有限個の点になる。

Prop.  $H$  を homog. vect. bdl.,  $D$  を non-sing ample irred. divisor,  $\hat{x} \notin \text{Supp } \hat{H}$  とする。この時

(1)  $(X, D, H)$  は type (CC) for  $\hat{x}$ .

(2)  $\text{gr}_r^{\mathcal{Q}}(X, D, F)_{\hat{x}} \cong \bigoplus_{i=1}^g (\text{gr}_{\hat{x}, \hat{x}}^{\mathcal{Q}}(-i))^{\oplus b_i^{(g)}}$

$$b_i^{(g)} = \frac{r \cdot D^g}{g!} a_i^{(g)}, \quad a_n^{(g)} = n^g - (n-1)^g - \sum_{k=1}^{n-1} a_k^{(g)} \cdot {}_g H_{n-k}, \quad a_1^{(g)} = 1.$$

${}_g H_r$  は,  $g$  から  $r$  を取る重複組合せの数。

### Example (Picard bundle)

$C$  を genus  $g$  の compact Riemann surface,  $P$  を  $C$  の 1 点,  
 $X$  を  $C$  の Jacobian variety とする。  $X$  の主偏極により,  $X$   
 と  $\hat{X}$  とは, canonical に同型である。  $C$  の  $\hat{X}$  への埋め込みを  
 1 つ固定する。  $n \in \mathbb{Z}_{<0}$  ならば,  $\mathcal{O}_C(nP)$  に対して, I.T. of index 1  
 が成り立つので,  $F_n = \widehat{\mathcal{O}_C(nP)}$  は, vector bundle であり  
 rank  $g-n-1$  の Picard bundle と呼ぶ。

Prop.  $F_n$  を Picard bundle,  $D_R$  を  $R \oplus$  と linearly equivalent  
 な non-singular irreducible divisor,  $-\lambda \notin C$  とする。 ここで  
 $\oplus$  は,  $X$  の主偏極 とする。  $g+nR < 0$  とする。 この時

(1)  $(X, D_R, F_n)$  は type (CC) for  $\lambda$ 。

(2)  $\text{gr } \mathcal{F}(X, D_R, F_n) \simeq \bigoplus_{i=1}^g (\text{gr } \mathcal{O}_{\hat{X}, \lambda}(-i))^{\oplus C_i^{(g,n,R)}}$

$$C_m^{(g,n,R)} = rR^g \cdot (m^g - (m-1)^g) + gR^{g-1} \cdot (m^{g-1} - (m-1)^{g-1}) - \sum_{j=1}^{m-1} C_j^{(g,n,R)} \cdot gH_{m-j}$$

$$C_1^{(g,n,R)} = rR^g + gR^{g-1}, \quad r = g-n-1.$$

## References

- [1] S. Mukai : Duality between  $D(X)$  and  $D(\hat{X})$  with its application to Picard sheaves, Nagoya Math. J. Vol. **81** (1981) 153-175.
- [2] M. Mulase : Category of Vector Bundles on Algebraic Curves and Infinite Dimensional Grassmanians, Intern. J. of Math. **1** (1990) 293-342
- [3] A. Nakayashiki : Structure of Baker-Akhiezer Modules of Principally Polarized Abelian Varieties, Commuting Partial Differential Operators and Associated Integrable Systems, Duke Math. J. Vol. **62** No. 2 (1991) 315-358
- [4] A. Nakayashiki : Commuting Partial Differential Operators and Vector Bundles over Abelian Varieties, to appear in Amer. J. Math.
- [5] E. Previato and G. Wilson : Vector Bundles over Curves and Solutions of the KP equations, Proc. Sympos. Pure Math. **49**, AMS, (1989) 553-569